

SAT EC 8500 D.6.5

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur interne	1,02 CCS
Diélectrique	FPE
Dimensions Diélectrique	Ø 4,60 mm
Blindage Ruban	AL/PET/AL 100%
Blindage Tresse	AL 40%
Protection	-
Gaine externe	Mescola PVC colore bianco
Ø Câble fini	6,50 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Impédance caractéristique	75 ± 3 ohm
Capacité mutuelle	55 pf/mt
Vitesse relative de propagation	80%



Atténuation d/b 100 M

50 Mhz	5,80
100 Mhz	7,40
200 Mhz	8,70
400 Mhz	12,00
800 Mhz	16,10
1050 Mhz	19,20
1350 Mhz	22,40
1750 Mhz	28,50
2050 Mhz	30,90

Paquet standard
de 100 M en TRB

Sur demande

Conditionnement sur bobine

Normes de référence

CEI 46/1 - CEI 46/3 - CEI UNEL 36761